```
Fatty compn. for lipstick and eye shadow - contg. a fat mixed with a
  compatable copolymer
Patent Assignee: L'ORFAL SA (OREA )
Number of Countries: 008 Number of Patents: 010
Pacent Family:
                                                           Week
                            Applicat No Kind
                                                  Date
Patent No.
              Kind
                   Date
              A 19741206
                                                          197452 B
BE 818977
                                                          197502
DE 2427671
                   19750102
                                                          197512
                   19750207
FR 2232313
              a.
                                                          197608
                  19760210
              â
US 3917811
                                                          197723
38 1476194
                   19770610
              A
                  19780124
                                                           197807
CA 1024396
               A
                                                           197837
                  19780815
CH 603157
               A
                                                           197902
                   19781226
               Ξ
TS 29871
                                                           197947
DE 2427671
              3
                  19791115
                                                          198121
27 1050473
              в 19810310
Princity Applications (No Type Date): LU 67772 A 19730608
Pagent Details:
                       Main IPC Filing Notes
Patent No Kind Lan Pg
BE 315977
             A
Abstract (Basic): BE 815977 A
        Compsn. contains 65-98%, pref. 75-95%, of a cosmetic fat, (6-100%
    wax, e.g. ocokerite, and 0-94% of an oil, e.g. paraffin); and 2-35%
    pref. 5-25% of a non-toxic copolymer of formula (I) (where R1 is 1-19C
    said. hydrocarbon; R2 is (a) -O-CO-R4, (R4 being similar to R1), (b)
     -CH2-R5 (R5 being satd. 5-25C hydrocarbon), (c) -O-R6, (R6 being sat.
    2-18C hydrocarbon), (d) -CH2-O-CO-R7, (R7 being sat. 1-19C
    hydrocarbon); R3 is H when R2 is (a), (b) or (c), or CH3 when R2 is
     (d), (I) is derived from >=15 wt. % of a monomer providing gps. (Ia) or
     (ID) having >=7C hydrocarbon chains. The inclusion of (I) gives make up
     having excellent adhesion to lips or eyelids, gloss, and produces a
     lipstick having increased strength.
 Title Terms: FATTY; LIPSTICK; EYE; SHADOW; CONTAIN; FAT; MIX; COPOLYMER
 Derwent Glass: A14; A96; D21
 International Patent Class (Additional): A61K-007/00; C08L-031/02;
   0081-091/06
 File Segment: CPI
  10/5/8
 DIALOGIR'File 351:Derwent WPI
  [2: 2003 Thomson Derwent, All rts. reserv.
 WPC Acc No: 1974-60523V/*197434*
   Plasticising wood by graft polymerisation - monomer with second trans
   temp below room temp in presence ceric ions grafted on wood after
   swelling with formic acid
 Patent Assignee: MATSUSHITA ELECTRIC WORKS LTD (MATW )
 Number of Countries: 001 Number of Patents: 001
 Pacent Family:
                                                            Week
 Patent No
               Kind Date
                              Applicat No
                                             Kind
                                                    Date
                                                            197434 B
              A 19740119
 JP 49006103
  Priority Applications (No Type Date): JP 7244398 A 19720503
```

#### REPUBLIQUE FRANÇAISE

(1) N° de publication : IA n'utilizer que pour les commandes de reproduction). 2 232 303

INSTITUT RATIONAL DE LA PROPRIÉTÉ INOUSTRIELLE

PARIS

Al

**13** 

Titulaire : /dem (7)

# DEMANDE DE BREVET D'INVENTION

® N° 74 19725

Compositions grasses pour la réalisation de produits de maquillage et compositions ❷ cosmétiques les contenent. A 61 K 7/02. (61) Classification internationale (Int. Cl.<sup>2</sup>). 7 juin 1974, à 15 h 9 mn. Date de dépôt ..... Priorité revendiquée : Demande de bravet déposée dans le Grand-Duché de Luxembourg, le 8 juin 1973, n. 67.772 au nom de la demanderesse. **①** Data de la mise à la disposition du 8.O.P.I. - «Listes» n. 1 du 3-1-1975. public de la demande ..... Déposant : Société anonyme dite : L'OREAL, résident en France. Invention de : Christos Papantoniou at Jaan Boulogne.

Mandateire: Michel Nony, 29, rue Cambacérès, Paris (8).

La présente invention e pour objet une nouvelle composition gresse pour le réelisation de produits cosmétiques et notamment de produits de maquillege. La présente invention e également pour objet les compositions cosmétiques contenant ladite composition grasse.

Comme ceci est bien connu les produits de maquillege du type rouge à lévres en stick ou en pâte, ou mascare sont constitués principalement d'uns base gresse qui est un mélange d'une ou plusieurs cires et d'une ou plusieurs huiles.

Les huiles et les cires qui peuvent être utilisées pour le 10 réalisation de tels produits de maquillege sont d'origine trés · diverse, leur choix dépendant avant tout de le destination des produits.

Jusqu'à ce jour on e sxclusivement préconisé l'usege de certaines cires ou huiles d'origine animale, végétale ou minérele ou 15 de certaines substances synthétiques ayant des propriétés enalogues à celles des substancee neturelles et pouvant de le eorte avantageusement les remplecer.

Bien qu'utilisées de feçon courante en cosmétique, ces cires et ces huiles, qu'elles soient d'origine naturelle ou synthétique, 20 ne permettant pas de conférer eux rouges à lèvres en stick ou an pâte et sux mascaras des propriétés totalement setisfeisantes notamment en ce qui concerne d'une pert le solidité des sticks et d'eutre pert le brillance, la meilleure adhérence st le persistance du film déposé sur les lèvree ou sur les cils.

En sffet, il importe d'une part que les rouges à lèvres sous forme de stick présantent une bonne résistance de sorts que lors de l'epplication il ne se produit pas de rupture ou cassure du băton et d'eutre part que les rouges à lèvres sous forme de pâte st les mascares présentent une bonne edhérence tout en eyant uns bril-30 lance suffisante.

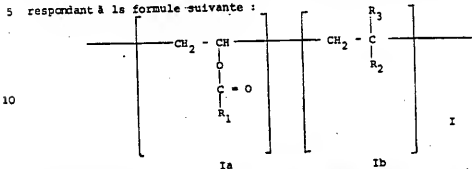
25

40

La Société demanderesse après d'importantes recherches vient de consteter de feçon tout-à-feit surprenante qu'il était possible de réaliser d'excellents produits de mequillags et notamment des rouges à lèvres en stick ou en pâte et des mascarss eyant les dif-35 férentes propriétés mentionnées ci-dsssus lorsque l'on utiliseit en tant que bese gresse une composition contanent en mélange au moins un corps gres cosmétique et eu moins un copolymère d'un type perticulier ayant une grande effinité pour le corps gras et étant non-toxique.

La présente invention e donc pour objet, à titre de produit

industriel nouveau, une nouvelle composition grasse pour la réelisation de produits cosmétiques, cette nouvelle composition grasse étant caractérisée par le fait qu'elle comprend en mélange au moins un corps gras cosmétique et au moins un copolymère non-toxique cor-



15 dans laquelle :

20

R<sub>1</sub> représsnte une chaîne hydrocarbonés saturée, linéaire ou ramifiée, ayant de 1 à 19 atomes de carbone;

 $R_2$  représente un radical pris dans le groupe constitué par : a) - 0 - C -  $R_4$ ,  $R_4$  ayant la même signification que  $R_1$ 

mais est différent de R<sub>1</sub> dans un même copolymers,

b) - CH<sub>2</sub> - R<sub>5</sub>, R<sub>5</sub> représentant une chaîns hydrocarbonée saturée; linéaire ou ramifiée, ayant de 5 à 25 atomes de carbone,

c) - 0 - R<sub>6</sub>, R<sub>6</sub> représentant une chaîne hydrocarbonée saturée, 25 ayant de 2 à 18 atomes de carbone,

et d) - CH<sub>2</sub> - O - C - R<sub>7</sub>, R<sub>7</sub> rsprésentant une chaîne hydrocarbo-

née saturés, linéaire ou ramifiée, ayant de 1 à 19 atomes de car-

oone,
et R<sub>3</sub> représente un atome d'hydrogène quand R<sub>2</sub> représents les
radicsux a), b) ou c) ou R<sub>3</sub> représents un radicel méthyle quand
R<sub>2</sub> représente le radical d), ledit copolymère devant être constitué d'au moins 15% en poids d'au moins un monomère dérivé d'un motif la ou d'un motif lb dans lesquels les cheînes hydrocarbonées,
saturées ou ramifiées, ont au moins 7 atomss de carbone.

Selon l'invention, on entend par "corps gras" une cire, ou un mélange de cires, ou encors un mélangs d'au moins une cire et d'au moins une huile. De façon préférentielle, le torps gras"

40 selon l'invention est constitué de 6 à 100% d'au moins une cire

et de O à 94% d'su moins une huile.

La prèsence dens le composition grasse d'eu moins un copolymère tel que défini ci-dessus, permet de confèrer eux produits de maquillage se présentent sous forme de stick une grande résis-5 tance à la rupture, une excellente brillance et une très bonne tenue du film déposé sur les lèvres.

Pour les compositions se présentant sous forme de pâte, et notamment de rouges à lèvres ou de brillents à lèvres, la présence d'au moins un copolymère permet de confèrer à ces compositions une très bonne onctuosité, une grande souplesse et une excellente brillance du film dèposè sur les lèvres sinsi qu'une bonne adbèrence et une eugmentation de le persistance de le brillance du film.

Pour les compositions se présentant sous forme de mesceras, le prèsence d'un copolymère améliore égelement l'edhèrence du 15 film et eugmente la résistance à l'eau du film dèposé sur les cils.

Les copolymères tels qu'ils viennent d'être décrits précèdemment présentent tous la particularité d'être liposolubles, c'est-à-dire ont une grande affinité pour les cirea et les huiles evec lesquelles ils se trouvent en mèlange. C'est cette propriété 20 d'une grande importance qui permet de conférer d'excellentes quelitès eux compositions cosmétiques rèelisées à partir de le composition gresse selon l'invention.

Cette liposolubilité des copolymères est due à la présence d'eu moins 15% en poids d'eu moins un monomère comportant une chaine presse ayant de 7 à 25 atomes de carbone.

Selon l'invention, le corps gras est prèsent dans une proportion comprise entre 65 à 98% mais de préférence entre 75 à 95% et le copolymère dans une proportion comprise entre 2 à 35% mais de préférence entre 5 à 25% per repport au poids tots1 de le 30 composition gresse.

Il doit être remarque que dens le composition gresse selon l'invention, le copolymère tel que défini ci-dessus peut être utilisé soit seul, soit en mélenge avec un autre copolymère du même type ou encore en mèlange evec un homopolymère liposoluble.

Parmi les homopolymères de ce type, on peut en particulier citer ceux résultant de l'homopolymèrisetion d'esters vinyliques eyent de 9 à 22 etomes de carbone ou d'ecryletes ou de mèthacrylstes d'elkyle, les rediceux elkyles syant de 10 à 20 etomes de carbone.

40 De feçon préférentielle, l'homopolymère est pria dans le

groupe constitué par : le polyatéerats de vinyle, le polyatéarate de vinyle réticulé à l'eide de divinylbenzène, de diallyléther ou de phtalate de diallyle, le polyméthacrylate de stéaryle, le poly-laurete de vinyle, le polyméthacrylate de lauryle, le polyacrylate de stéaryle, le polyacrylate de lauryle, ces polyacryletes et polyméthacrylates pouvent être réticulés à l'aide de diméthacrylete de l'éthyène glycol ou de tétraéthylène glycol.

Comme il a été précisé ci-dessus le corpe gras peut être
constitué d'une ou plusieurs cires et dans ce cas, celle-ci peut
être par exemple l'ozokérite, la lanoline, l'alcool de lanoline,
la lanoline hydrogénée, la lanoline acétylée, la cirs de lanoline,
la cire d'abeille, le cire de Candellila, la cire microcristalline,
la cire de Carnauba, l'alcool cétylique, l'alcool stéarylique,
le spermaceti, le beurre de cacao, les acides gras de la lanoline,
le pétrolatum, lss vsselinee, les mono, di et tri-glycérides concrets à 25°C, les esters gras concrets à 25°C, les cires de silicone telles que le méthyloctadécane-oxypolysiloxane et le poly
(diméthylsiloxy) stéaroxysiloxane, la monoéthanolamide stéarique,
la colophane et ses dérivés tels que les abiétates de glycol et
de glycérol, les huiles hydrogénés concrètea à 25°C, les sucroglycérides, et les oléetes, myristates, lanoletes, stéarates et
dihydroxystéaratee de Ca, Mg, Zr et Al:

Le corps gras peut également être constitué d'un mélange d'au moins une cire et d'au moins une huile et dans ce cas l'huile peut 25 être par exemple : l'huile de paraffine, l'huile de Purcellin, le perhydrosqualane, l'huile d'amande douce, l'huile d'avocat, l'huile de celophyllum, l'huile de ricin, l'huile de cheval, l'huile de porc, l'huile d'olive, les huiles minérales ayant un point d'ébullition compris entre 310 et 410°C, lee huilee de silicone tellee 30 que les diméthylpolysiloxanes, de l'alcool linoléïque, l'alcool linolénique, l'alcool oléique, l'huile de germes de céréales telle que l'huile de germes de blé, le lanolate d'isopropyle, le palmitate d'isopropyle, le myristate d'isopropyle, le myristate de butyle, le myriatate de cétyle, le stéarate d'hexadécyle, le 35 stéarate de butyle, l'oléate de décyle, les acétyl-glycérides, les octanoates et décanoetes d'alcools et de polyelcools tels ceux de glycol et glycérol, les ricinoléates d'alcools et de polyalcools tels celui de cétyle, l'alcool isostéarylique, le lanolate d'isocétyle, l'adipate d'isopropyle, le laurate d'hexyle et l'octyldo-40 décanol.

Comma le précise ls formule I, les copolymères antrant dans la composition grassa résultant de la copolymérisation d'au moins un estar vinylique at d'au moins un autre monomère qui peut être une a-oléfina, un alkylvinyléther ou un ester sllylique ou méthal-lylique.

Les q-oléfinas, las alkylvinyléthars et les astars sllyliquas ou méthallyliquas n'étant pas des monomères homopolymérisablas, à l'invarsa das astars vinyliques, il s'aneuit que lae copolyméree qui résultent de la copolymérieation d'au moins un eeter vinylique et d'au moins un monomère non-homopolymérisable tal que ceux maotionnés ci-dessus, sont en général constitués de 50 à 95% en moles d'au moine un motif Ia at da 50 à 5% an molee d'au moins un motif Ib dane lequal R<sub>2</sub> représente lee radicaux - CH<sub>2</sub> - R<sub>5</sub>, - O - R<sub>6</sub> ou - CH<sub>2</sub> - O - C - R<sub>7</sub>.

Les copolymères peuvant également résulter de la copolymérieation d'au moins un estar vinylique et d'au moins un autre eeter vinylique différent du premier.

Dane ce cae, comme indiqué ci-deesue, les esters vinyliques sont homopolymérieablae et las copolyméres de ce type sont en général constituée de 10 à 90% en moles d'au moine un motif Ia et da 90 à 10% an molee d'au moins un motif Ib dans lequal R<sub>2</sub> représente le redical - 0 - C - R<sub>4</sub>.

Parmi les esters vinyliques conduisant au motif de formule Ia, ou au motif de formule Ib dans lequel  $R_2 = 0 - C - R_4$ , on peut

25

citer: l'acétate de vinyle, le propionate de vinyle, le butanoate de vinyla, l'octanoate de vinyle, la décanoata de vinyle, la laura30 te da vinyle, le stéarate de vinyle, l'isostéarate de vinyle, le diméthyl-2,2 octsnoate de vinyla, le diméthylpropionate de vinyle, et la cécanoate da vinyle.

Parmi las α-oléfinee conduisant su motif de formule Ib dane lequel R<sub>2</sub> = - CH<sub>2</sub> - R<sub>5</sub>, on peut citer : l'octène-1, le dodécène-1, 35 l'octadécène-1, l'aicosène-1, et las mélanges d'α-oléfinee ayant da 22 à 28 atomes de carbone.

Parmi las alkylvinyléthare conduisant au motif de formule Ib dane lequel  $R_2 = -0 - R_6$ , on peut citar : l'éthylvinyléther, la n-butylvinyléther, l'ieobutylvinyléther, le décylvinyléther, 40 le dodécylvinyléther, la cétylvinyléther et l'octadécylvinyléther. Parmi les estars allyliquee ou méthallyliquee conduisant au motif de formule Ib dans lequel  $R_2 = - CH_2 = 0 - C - R_7$ , on peut

citer les acétatee, las propionatee, les diméthylpropionates, les butyrates, les hexanoates, les octenoates, les décanoetee, les laurates, les diméthyl-2,2 pentanoatas, les stéeratee et lee eicosanoates d'allyle et de méthallyle.

Les copolymèras tels qu'ils viennent d'être décrits ci-deesus peuvent égelement être réticulés à l'aide de certeins typee de réticulante qui ont pour but d'augmanter sansiblement leur poids moléculaire.

Cette réticulation est effectuée lors de le copolymériaation et les réticulants peuvent être soit du type vinylique, soit du type allylique ou méthallylique.

Parmi ceux-ci on peut citer en particulier le tétraallyloxyéthane, le divinylbenzène, l'octenedioete de divinyle, la dodécanedioate de divinyle, et l'octedécanedioate de divinyle.

15

Les copolymères utilisés selon la présente invention sont pour la plupart connus et ont un poids moléculaira comprie entra 20 2.000 et 500.000 et de préférence entre 4.000 et 200.000.

Parmi les différents copolymères utilisables dans la composition gresse ealon l'invention, on peut citar les copolymèree : acétate de vinyle/stéarate d'allyle, l'acétate de vinyle/laurate de vinyla, acétata de vinyle/stéarete de vinyla, acétate de vinyle/ 25 octedécène, acétata de vinyle/octedécylvinyléther, propionete de vinyle/laurate d'allyle, propionate de vinyle/laurate de vinyle, stéerate de vinyle/octadécène-1, acétate de vinyle/dodécène-1, stéarate de vinyle/éthylvinyléther, propionate da vinyle/cétyl vinyle éther, stéarete de vinyle/acétate d'allyla, diméthyl-2,2 30 octanoate de vinyle/laurata de vinyle, diméthyl-2,2 pentanoate d'allyle/laurate de vinyle, diméthyl propionata de vinyle/stéarate de vinyla, diméthyl propionate d'ellyla/etéarate de vinyle, propionate de vinyle/stéarate de vinyle, réticulé avec 0,2 % de divinyl benzène, diméthyl propionate de vinyle/laurate de vinyle, 35 réticulé avac 0,2 % de divinyl banzéna, acétate de vinyle/ octadécyl vinyl éther, réticulé avac 0,2 % da tétreellyloxyéthane, ecétate de vinyle/stéarate d'allyle, réticulé avec 0,2 % de divinyl benzène, acétate de vinyla/octedécéne-1 réticulé avec 0,2% da divinyl benzène et propionete d'allyla/etéarete d'ellyle réticulé 40 avec 0,2 % de divinyl benzène.

Les copolymères, réticulés ou non, utilisables selon l'invention peuvent êtrs obtenus sslon les méthodes conventionnelles, c'est-à-dire par polymérisation : en masss, en suspension, en solution on en émuleion.

De préférence, la polymérisation est effectuée en solution dans un solvant organique ou en suspension dans l'eau.

En tant que catalyseur, on peut utiliser par exemple le peroxyde de benzoyle, le peroxyde de lauroyle, ou l'azobisisobutyronitrile.

La température de polymérisation est généralement comprise 10 entre 50° et 130°C.

15

35

La présente invention a également pour objet les compositions cosmétiques solides ou semi-solidee contenant en tant que composition grasse la composition telle que définie précédemment.

Selon l'invention, la proportion de composition grasse dans les compositions cosmétiques est généralement comprise entre 99,5% à 15% en poids par repport an poids total de la composition cosmétique, étant entendu que la proportion de copolymère par rapport . au poids total de la composition cosmétique ne paut être inférisure 20 à 1,5% en poids.

Cee compositions selon l'invention pauvent se présenter soit sous forme de rouges à lavree en stick ou en pâte, soit sous forme de mascaras.

Quand les compositions selon l'invention se présentent sous 25 forme de sticks, elles peuvent être soit des rouges à lévres, soit des brillants à lèvres. La différence satre ces deux formes de réalisation réside dans ls fait que les brillants à lèvres ne contienment pas ou contiennent seulement une tres faible proportion de colorants servant uniquement à teinter le etick mais ne permettant 30 pas de conférer aux levres une coloration.

Dans cette forme particulière de réalisation la composition grasee selon l'invention est de préférence présente dans une proportion comprise entre 75 à 99,5% par rapport au poids total du stick.

Les différents ingrédients qui peuvent être introduits dens ces sticks sont ceux conventionnsllement utilisés pour ce type de formulation. Parmi csux-ci on peut en particulisr citer les colorants solubles ou insolubles qui sont en général précents dane une proportion comprise entrs 6 st 15% les solvants de certains colo-40 rants insolubles dans les corps gras, et notamment des dérivés d'écsine, les agents nacrants dans une proportion de 2 à 20%,

les parfums, les agents anti-solaires, les agents anti-oxydants et les conservateurs.

Parmi les différents colorants pour rouges à lèvres, on peut en particulier citer: les éosines et autres dérivés halogénés de fluorescéine (bromo-acides) et notamment ceux connus sous les dénominetions de D et C Red n° 21, D et C Red n° 27, D et C Orange n° 5, les pigments inorganiques tels que les oxydes de fer, de chrome, les outramers (polysulfures d'amino silicetes) le bioxyde de titene, ces composés étant employés à une concentration d'environ 1 à 68, les pigments organiques tels que : le O et C Red n° 36 et D et C Orange n° 17.

Enfin dans les colorants on peut également inclure les leques telles que les laques de calcium des D et C Red n° 7, 21 et 27, les laques de baryum des D et C Red n° 6 et 9, les laques d'Al des O et C Red n° 21 et D et C Yellow n° 5 et 6, et les laques de zirconium des D et C Red n° 21 et des D et C Orange n° 5.

Parmi les solvants des colorants insolubles dans les huiles, on peut citer les glycols, les esters de tétrahydrofurfuryl, les polyéthylèneglycols et les monoalkanolamides.

Permi les egents nacrants on peut en particulier citer : l'oxychlorure de bismuth, le mice-titane et les cristaux de guani-

20

35

40

Parmi les agents anti-oxydants on peut citer en perticulier ceux du type phénolique tels que les esters propylique, octylique 25 et dodécylique de l'ecide gallique, l'hydroxy-anisole butylé, l'hydroxy-toluène butylé et l'acide nordihydroguaiaretique.

Quand lee compositions se présentent sous forme de pâtee elles peuvent être égelement des rouges à lèvres ou des brillants à lèvres et contiennent donc les mêmes ingrédients que les sticks.

30 Dans cette forme de réalisation la composition gresse est égelement comprise dens une proportion identique à celle des sticks.

Toutefois, dans cette dernière ls proportion de cire est plus faible et il est de préférence recommendé de ne pes excéder 85% de cire per repport au poids total de la composition grasse.

Ces compositions qu'elles soient sous forme de sticks ou de pâtes sont de préférence anhydres toutefois dens certeins cas elles peuvent contenir certaines quantités d'eau n'excédant pas généralement 8 à 10% per rapport au poids total de le composition cosmétique.

Quand les compositions cosmétiques selon l'invention se

présentent sous forme de mascarse, celles-ci sont sous forme semisolide et psuvent être soit anhydras soit aquauses.

Dans catte forme particulière de réalisation la proportion de composition grasse selon l'invention est de préférence comprise 5 entre 15 à 40% par rapport au poids total du mascaras.

Lorsque les mascaras sont anydres ils contiennent en plus de la composition grasse un produit volatil dans une proportion généralement comprisa entrs 35 à 50% par rapport au poids total du mascara. Parmi les composés volatils, on peut en particulier citsr l'isoparaffine, l'essance de térébenthine, l'alcool isopropylique, l'alcool éthylique, le whits spirit etc...

Lorsque les mascaras sont par contre aqueux, (il s'sgit alors dans ce cas plus psrticulièrement d'émulsions du type huile-dansl'eau) ils contiennant ds préférence ds 50 à 70% en poids d'eau

15 par rapport au poids total du mascara, de 8 à 20% d'un émulsionnant tel que l'oléostéarate d'amino propanediol, le stéarste, ou l'oléats ou l'oléostéarate d'amino propanediol, de morpholins, de mono, di ou triéthanolamins, de mono, di ou tri-isopropanolamins, lae
éthers ou esters gras polyoxyéthylénés ou polyglycérolée stc ...

20 et una substance pour améliorer l'adhérence et le filant du mascara tsl que par exemple des dérivés de ls cellulose tale l'hydroxycellulose ou sncore da ls gomme arabique.

Les mascaras qu'ils soient anhydres ou aqueux contiennent également des agents colorants et plus particulièrement certains 25 pigments tels que le noir de carbone ou l'oxyde de fer noir, des oxydes de chrome, des oxydas de fer jaunes et rouges et enfin certainse poudree métalliquas telles que celles d'argent ou d'aluminium.

Les mascaras selon l'invention peuvent également contenir 30 d'autres ingrédients conventionnels tels que parfums, agants antioxydants et conservateurs.

Comme ceci s été indiqué précédemment les compositions qu'elles se présentent sous forme de sticks, de pâtss ou de mascaras ns doivent pas contenir une quantité de copolymère inférisurs

35 à 1,5% en poids par rapport au poids total ds ces types de compo-

sitions.

En ce qui concerne la concentration supérieure en copolymère des compositions cosmétiques, cells-ci peut être an fonction des rapports de la composition grasss d'snviron 35% et de préférence d'environ 25% pour les sticks et pâtes et d'environ 15%

et de préférencs d'environ 10% pour les mascarss.

On va maintenant donner à titre d'illustration et sans aucun caractère limitatif certains exemples de préparation da copolymères et plueiaure exemples de compositions grasses et cosmétiques selon l'invention.

EXEMPLES DE PREPARATION DE COPOLYMERES

Préparation d'un copolymère : 60% scétate de vinyle/40% stéarata
d'sllyle

EXEMPLE 1

(Rapport molaire Acétste de vinyle 85%/Stéerate d'allyle 15%). 10 Cans un ballon de 1 litre, muni d'un agitateur mécanique, d'une arrivée d'azote et d'un réfrigérant, on introduit 60 g d'ecétate de vinyle, 40 g de stéarate d'allyla et 3,4 g de peroxyde de benzoyle en solution dans 100 g de toluène. La solution est chauf-15 féa sous agitation pendant 18 heurae à 100°C. Aprés distillation da 75 g da toluène sous pression réduita, on introduit 120 g de méthanol chauffé préalablement à 50°C. On distille l'azéotrope méthanolacétata de vinyla (Eb = 63,8°C) jusqu'à récupération d'environ 100 g de mélenge puis on introduit de nouveau 120 g de métha-20 nol chauffé à 50°C at on distille à nouvaau anviron 120 g da mélange. On ajoute alore 500 g da méthanol et le mélange eet chauffé sous agitation pendant 10 minutes à l'ébullition du méthanol. Le polymère passe en solution mais catta dernière reste troubla. On laisee refroidir sous agitation à 20°C at le polymère précipite 25 sous forme de pâte. On élimine le méthanol surnageant at on repré-. . . cipite au méthanol. Aprés élimination du méthanol, on introduit 400 g d'éthanol, on chauffa sous agitation pendant 10 minutes à ébullition da l'éthanol at on laiesa rafroidir à 20°C sous agitation. Après élimination da l'éthanol contenant le stéarate d'allyle 30 qui n'a pae réagi, on reprécipite une dernière fois au méthanol .. Le polymère précipité est isolé et séché sous pression réduite, sans chauffar.

Rendement: 40 % Viscosité = 0,83 cp

Mn = 10.000

35 Préparation d'un copolymère : 35% acétate de vinyle/65% stéarate d'allyle

EXEMPLE 2 (Rapport molaire Acétate de vinyle 67%/Stéarate d'allyla

Oens un ballon de 500 ml muni d'un réfrigérant, d'una arrivée 40 d'azote et d'una agitation, on introduit 35 g d'acétate de vinyle, 65 g de stéarate d'allyle et 3,4 g de peroxyde de benzoyle en solution dans 100 g de benzène. La solution est chauffée au reflux, sous agitation pendant 19 heures, puis on introduit 3,4 g de peroxyde de benzoyle en solution dans 10 g de benzène et la polymérisation est poursuivie pendant 14 heures supplémentaires. Enfin, on introduit 1,7 g de peroxyde de benzoyle en solution dans 5 g de benzène et la polymérisation est poursuivie pendant 9 heures. On laisse refroidir et jette la solution dans 2 litres de méthanol Le polymère précipite sous forme de poudre blanche qui est séchée à 50°C sous pression réduits.

Rendement: 96 % Viscosité = 1,10 cp

#### EXEMPLES 3 & 23

En opérant d'une manière semblable d'autres copolymères ont été obtenus. Ceux-ci sont rassemblés dans le tableau A.

15

20

25

30

35

EXEMPLES DE PREPARATION - TABLEAU A

Exerus Dle	Copolymère préparé	% en % en molee poids	% en poids	golvant	Nature et % du catelyseur	Précipitant (b)	Viscosite (cp) (e)
	Acétete de vinyle	53	e	Teonropanol	AIBN 2%	Méthanol	0,81
m	Leurate de vinyle	47	70	Tack of and	(c)		
	Acétate de vinyle	2	40	MAthanol	AIBN 1%	Méthanol	1,95
4	Stéerete de vinyle	30	3				
	Propionete de vinyle	43	25	Technonen	AIBN 3%	Méthenol	0,74
'n	Laurate de vinyle	57	75	- cumdo vdos v			
	Stéarete de vinyle	44	80	Leopropanol	AIBN 3%	Octane	0,70
w	Octadecène-1	23	20				
	Acétate de vinyle	99	20	Teopropenol	ATRN 2%	Evenoretion	0, 70
7	Dodecane	34	So			A Bec	
	Acétate de vinyle	81	8	Teopropanol	AIBN 2%	Ren	0,76
Φ	Octedecène-1	19	40				
	Stéarete de vinyle	50	80	Méthanol	AIBN 3%	Evaporation	1,10
<b>o</b>	Ethyl vinyl éther	50	20			A 660	
	Propionate de vinyle	\$	82.	Techropanol	AIBN 2%	Eau	0,79
9	cétyl vinyl éther	٥	15				

Exem- ple	Copolymèra préparé	% en % an moles poids	% an poids	Bolvant	Nature et % du catalyeeur	Précipitant (b)	Viscosité (cp)
	Acétate de vinyle	11	50	Technology	ATON 3%	200	0.70
11	Octadécyl vinyl éther	23	20	Tacktokaro			
	Propionate de vinyle	06	99	Mathanol	AT NOT 4	0. 0.	1,11
12	Laurete d'allyle	10	20			1	
	Stéarata de vinyle	53	80	MATHERA	ATON 4%	Méthanol	0.89
ជ	Acétate d'allyle	47	20				
	Oiméthyl-2,2 octanoste de vinyle	72	70	W4+bano3	ATRN 4%	Methanol	1,01
14	Laurata de vinyle	28	30				
	Oiméthyl-2,2 pentanoete d'allyle	25	20	[Oueq+ym	ATON 3%	Méthanol	0.69
15	Laurata de vinyle	75	80	<b>*</b>			
	Diméthyl propionate de vinyle	36	20	[wathhan]	AT NOT 4	M6+hanol	1.27
91	Stéarate de vinyle	62	80				
!	oiméthyl propanoate d'allyle	48	30	M6+bano.	ATBN 4%	MAthenol	0.70
17	Stéarate da vinyle	52	70	Harrianor.	2		
:	Propionata de vinyle	57	30	Acétone	AIBN 3%	Evaporation	0,97
87	Btéarate da vinyle réticulé avec 0,2 % de divinylbenzène	43	70			2000	

TABLEAU A (Suite)

		TABLE	AUA (	TABLEAU A (Suite)		: <u></u>	
Exem-	Exem-       Copolymère préparé       % en % an ple       Solvent catslyesur       % du catslyesur       (cp)	% en % an molss poids	% en % an	Solvent	Nature et % du catslyesur	Précipitant (b)	Viscosité (cp) (e)
	Diméthyl propanoate de vinyle	24	15	Isopropenol	AIBN 2%	Méthanol	0,76
19	Laurate ds vinyla réticulé avec 0,2 % de divinylbansène	76	85				
	Acétate ds vinyle	11	50	8enzène	AIBN 3%	Ethanol	0,61
8	Octedécyl vinyl 6ther réticulé avec 0,2 % ds tétraallyloxyéthène	23	50				
	Acetete de vinyle	62	30	Ieopropanol	AIBN 2%	Héthanol	0,68
21	stearete d'allyle réticulé avec 0.2 % de divinylbenzèns	38	70				
		75	20	Ieopropanol	AIBN 2%	Eveporation	9,0
22	Octedscens-1 réticulé evsc 0,2 % de divinylbenzène	25	S			A Sec	
	Propionate d'allyle	23	10	Acétone	AIBN 2%	Evaporetion	0.74
23	Stéarste ds vinyle réticulé avec	7.7	8				
010	tt			ont Att pret	eréa par che	uffsge sn so	lution à

Remarques: Tous las copolymères des examples 3 à 23 ont été préperéa par cheuffage an solution à 80° C pendent 24 heures.
(e): Las viscosités ont été masuréss en solution à 5 % dans le toluène à 34% C.
(b): Aprèe la fin de le polymérisetion le mélenga est versé dans l'un das solvants indiqués pour précipiter la copolymèra.
(c): AIBN (Azo bis iso butyronitrile).

## EXEMPLES DE COMPOSITIONS SELON L'INVENTION Préparations de rouges à lèvres en sticks EXEMPLE I

	On prépare selon l'invention un rouge à lèvres	s sous ferme
5	de stick ayant la composition suivante :	
	Composition grasse A	g
	Anti-oxydant (hydroxytoluène butylé) 0,1	g .
	Anti-solaire (triméthyl-benzylidène-heptanone) 1	g ·
	Parfum 1	g
10	Colorants :	
	Oxyde de titane 4,S	g
	D et C Red nº 36 1	g
٠	Laque Al de F.D.C. Yellow 6 1	g.
	Laque Al de D et C Red nº 27 1,5	g
15	La composition grasse A résulte du mélange des	s ingrédients
	suivants :	
	Ozokérite	g
	Lanoline 28	g
	Alcool oléIque	g
20	Ricinoléate de cétyls 20	g
	Triglycérides d'acide octanolque 20	g
	Huile de germee de blé 1	g
	Copolymère selon l'exemple 1 5	g
	EXEMPLE II	
25	On prépare selon l'invention un rouge à lèvre	s nacré sous
	forme de stick ayant le composition euivante :	
	Composition graess B	g
	Anti-oxydant (hydroxytolnène-butylé) 0,1	g
	Anti-solaire (triméthyl-benzylidène-heptanone) 1	g
30	Colorante:	
	Oxyde de titane 1	g
	Laque Al de D et C Red n° 27 1,5	g
	Oxyde de fer noir 1	g
	Oxyde de fsr jaune 0,S	a.
35	Mica-titane 1S	g
	La composition grasse B résults du mélange de	s ingrédients
	euivants :	
	Cire de Candellila 9	g
•	Cire microcristalline 4	g
40	Huile minérale	g

	mélange de :
	Copolymère selon l'example 2 6 g
	Polystéarate de vinyle 4 9
	EXEMPLE_V
5	On prépere selon l'invention un rouge à lèvres sous forme
	de stick eyant le composition suivante :
	Composition grasse E
	Anti-oxydent (hydroxy-toluène-butylè) 0,1 g
	Anti-soleire (triméthyl-benzylidène-heptanone) 1 g
10	Perfum 1 9
•	Colorants :
	Oxyde de titene 2,2 g
•	Laque Al de D et C Red n° 27 3,6 g
	Oxyde de fer noir 0,4 g
15	O et C Red nº 36 0,9 g
	Leque Al de D et C Yellow nº 6 1 g
	Le composition grasse E résulte du mélange des ingrédients
	suivants:
	Cirs microcristelline 9 g
20	Lanoline 30 g
	Alcool oleIque 9 g
	Ricinoléete de cétyle 20 g
	Triglycérides d'ecide octanofque 16 g
	Lanclate d'isopropyle 10 g
25	Huile de germes de blé 1
	Copolymère selon l'exemple 4 5 g
	Oans cette composition gresse E le copolymère eelon l'exempl
	4 peut être aventageusement remplacé per la même quantité d'un des
20	copolymères préparé selon les exemples : 5, 6, 7 ou 9.
30	EXEMPLE VI
	On prépare selon l'invention un rouge à lèvres sous forme
	ds stick eyant la composition suivante :
	Composition gresse E' 82,5 g
75	Anti-oxydant (hydroxy-toluène-butylé) 0,1 g
35	Perfum 1 g
	Oxyde de titane
	Leque Al de O et C Yellow n° 6 8,8 g O et C Red n° 6 5,5 g
40	
7.7	per combostition diesse s esc inquestion a 15

grasse E à l'exception du fait que les 5 g de copolymères selon l'exemple 4 ont été remplacés par la même quantité de copolymères selon l'exemple 10.

#### EXEMPLE VII

5	On prépare selon l'invention un rouge a		nacre sous
	forme de stick ayant la composition suivante	:	
	Composition E*	78,85	9
	Anti-xoydant (hydroxy-toluene-butyle)	0,1	g
	Parfum	1	g
10	Laque zirconium de D et C Red nº 21	8,0	g
	Oxyde de fer noir	0,05	g
	Orange de D et C nº 5	0,2	a
	D st C Red n° 36	0,8	g
	Lagus de D st C Yellow n° 6	3,2	g
15	Mica-titane	15	g

La composition grasse E° est identique à la composition grasse E à l'exception du fait que les 5 g de copolymère selon l'exemple 4 ont été remplacés par la même quantité de copolymère selon l'exemple 11.

## 20 EXEMPLE VIII

La composition grasse F résulte du mélangs des ingrédients

#### suivants :

	Ozokérite	13	9
	Lanoline liquide	8	g
3	5 Alcool oléique	15	9
	Cirs de Carnauba	3	g
	Huile de ricin	44	g
	Lanolate d'isopropyls	12	9
	Copolymers selon l'exemple 20	5	g

40

	Brillan: 1 lèvres sous forme de pâte			
	EXEMPLE IX			
	On prépare salon l'invention un brillan	t à lèv	res sous	forme
	da pâta ayant la composition suivante :			
5	Composition grasse G	97,9	g	
-		0,1	9	
	Parfum	1	g	
	Colorants :	•		
	Oxyda de titana	0,2	g	
10	Laque Zr de O at C Red n° 21	0,3	g	
	Laque Al de F.O.C. Yellow nº 6	0,2	g	
	D at C Red nº 36	0,3		
	La compositioo grasse G résulte du méla	unge da	s ingrēd:	leots
	suivants:			
15	Lanoline	30	g	
13	Lanoline liquide	30	g	
	Vasaline	10	g	
	Huile minérale	9	g	
	Cire microcristallioa	1	g	•
20	solution colon lieuwania 17	20	g	
	Dans cette composition grasse G la copo	olymère	selon 1	'exemple
	17 peut être avantageusement remplacé par un	copoly	mère pré	paré
	salon les exemples 19 at 22.			
	EXEMPLE X			
25	On prépare salon l'invention un brilla	nt à lè	vres · oac	ré
	sousforme de pâte syant la composition suiva	nte :		
	Composition grasse H	80,9	g	
	Anti-oxydant (hydroxy-anisole-butyle)	0,1	g	
	Parfum	1	g	
30	Colorants:			
	Laque Al de O at C Red nº 27	0,5	g	
	O et C Red n° 36	0,5	g	
	Laqua Al F.D.C. Yellow n° 5	0,5	g	
	Oxychlorura de Bi	16,5	g	ے ا نا
35	La composition grasse H résulte du mél	ange d	es ingréd	lients
	suivants :		•	
	Lanoline	30	g	
	Cira de lanoline	4	. <b>g</b>	
	Alcool olefque	13	g	
40	ma = 2 = -2 d = -4 = -4 = -4 = -4 = -4 = -4	10	g	
	Huila minérale	3	g	

	Huile de ricin	20	g	
	Copolymère selon l'exemple 13	20	g	
	Dans cette composition grasse H le cop		selon l'	exemple
	13 peut être avantageusement remplacé par la			
5	copolymère préparé selon-les exemples 12, 15			
•	EXEMPLE XI			
	On prépare selon l'invention un brilla	nt à lèv	res sous	forme
	de pâte ayant la composition suivante :			
	Composition grasse I	97,04	g	
10	Anti-oxydant (hydroxy-toluène-butylé)	0,1	g	
	Parfum	1	g	
	Laque zirconium D et C Red n° 21	0,4	g	
	Laque calcium D et C Red nº 7	0,12	g	
	Oxyde de fer noir	0,14	g	
15	Laque Al de D et C Yellow nº 6	1,2		
	La composition grasse I résulte du mél	ange de	s ingrédi	lents -
	suivants:			
	Cire microcristalline	1,5	g	
	Ozokérite	2,5	g	
20	Lanoline	15	g	
	Lanoline minérale	37	g	
	Bentonite cationique	4	g	
	Copolymère eelon l'exemple 23	10 .	a	
	EXEMPLE XII			
25	FF			èrement
	nacré eous forme de pâte ayant la compositi	on sulva	nte:	
	Composition graese J	93,95		
	Anti-oxydant (hydroxy-toluëne-butylé)	0,1	. <b>g</b>	
	Parfum	1		
30	D et C Red n° 21	0,0	-	
	Laque zirconium D et C Red n° 21	0,2	_	
	Laque calcium D et C Red nº 7	0,2		
	Laque aluminium D et C Yellow n° 6	0,5	_	•
	Mica-titane	4	g 131 1 -	
35				ulvants:
	Cire microcrietalline	2,5	•	
	Ozokérite	. 3	g	
	Lanoline liquide	28	g	
_	Huile minérale	11	<b>g</b>	
40	Lanoline		g	
	Huile minerale solidifiée	15	9 .	

	Bentonite cationique
	Copolymère selon l'exemple 18 10 g
	Oans cette composition grasse le copolymèrs selon l'exemple
	18 peut être avantageusement remplacé par la même quantité de co-
5	polymère préparé salon l'exemple 14, 20 ou 21.
	EXEMPLE XIII
	On prépare selon l'invention un brillant à lèvres sous forme
	de pâte ayant la composition suivante :
	Composition grasse K 97,570 g
10	Anti-oxydant (hydroxy-toluène-butylé) 0,1 g
•	Parfum 1 g
	Oxyde de fer noir 0,035 g
	O et C Red n° 6 0,37 g
	O at C Red n° 36 0,175 g
15	Oxyde de fer jaune 0,75 g
	La composition grasse K résulte du mélange des ingrédients
	suivants :
	Cire microcristalline 1,5 g
	Ozokérite 2 g
20	Lanoline liquide 28 g
	Huile minérale 11 g
	Lanoline 20 g
	Huile minérale solidifiée
	Bentonite cationiqua 7,5 g
25	Copolymère salon l'exemple 17 15 g
	Dans cetta composition grasse K la copolymère selon l'exempla
	17 peut être remplacé par un mélange de copolymères préparés salon
	les exemples 8 et 11 (10 g da copolymère selon l'exemple 8 at
	5 g de copolymère selon l'exemple 11).
30	EXEMPLE XIV
	On prépara selon l'invention un rouge à lèvres sous forma
	da pâte pour applicataur ayant la composition suivante :
	Composition grasse L
	Anti-oxydant (hydroxy-toluène-butylé) 0,1 g
35	Bentonite cationique 5 9
	Parfum 1 g
•	Colorants:
	Oxyde de titane 1 g
	Laque Al de O et C Red n° 27 3 g
40	Laque Ca de D et C Red n° 7 4 g

	La composition grasss L résulte du méls	nge des	ingrédients
	suivants:		•
	Lanoline	18	g
	Lanolate d'isopropyle	18	g
5	Huils minérale	4	g
	Alcool oléique	10	g
	Lanoline hydrogénés	8	g
	Ricinoléate de cétyle	8	g
	Huils de ricin	18	g
10	Copolymère selon l'sxemple 1	20	g
	EXEMPLE XV		
	On prépars selon l'invention un rouge à	lèvres	sous forms
	de pats ayant is composition suivante :		
	Composition grasse H	83,9	9
15	Anti-oxydant (hydroxy-anisole-butylé)	0,1	g
	Parfum	1	9
	Bentonits cstionique	3.	9
	Colorants :		
	Oxyde de titane	1	g
20	_	3 .	g
	D et C Red nº 30	3	9
	Laque Ca de D et C Red nº 7	5	g
	La composition grasse M est identique		
	à l'exception des 20 g de copolymère qui so	nt rempl	scés par un
25			
	Copolymère selon l'exempls l	10	g
	Copolymère selon l'exemple 6	5	9
	Polystéarste de vinyle réticulé à l'aide de	_	
	divinylbenzène	5	g
30			A A
	On prépare selon l'invention un rouga	å levrs	s sous forms
	de pate syant la composition suivante :		•
	Composition grasse N		9
	Anti-oxydant (hydroxy-tolnene-butyle)	0,1	g .
35		1	g
	Bentonite cstionique	4	g
	Colorants:		
	Laque Ca de D et C Red nº 7	1,5	9
	D et C red n° 30	3	g
40	Laque Al de F.D.C. Red n° 5	1,5	g

g

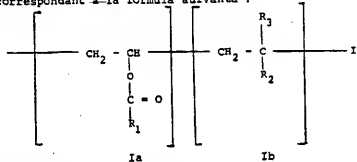
	Mica-titane	14	9	
	La composition grassa N résulte do mél	ange des	ingrédients	
	suivants :			
	Cire microcristalline	1	g	
5	Cire de Candellila	2 ·	g	
	Cire de Lanoline	5	g	
	Huile de ricio	8	g	
	Ricinoléate de cétyle	8	g	
	Ruile mioérale	20	g .	
10	Lanolate d'isopropyle	11	g	
	Triglycérides d'acide décanofque	15	g	
	Copolymère selon l'exemple 21	30	g	
	Dans cette compositioo grasse le copol	ymère se	lon l'exemple	
	21 peut être avantageusement remplacé par 1	le copoly	mère selon	
15	1'exemple 23.			
	EXEMPLE XVII			
	On prépare seloo l'iovention un maacan	ra automa	tique du type	t .
	"MASCARA MATIC" ayant la compositioo auiva	ite :		
	Composition graese 0	18	g .	
20	Oléostéarate d'aminopropanediol	12	g	
	Hydroxyethylcellulose	1	g	
	Eau déminéralisée	58,8	g ·	
	Oxyde de fer noir	10	g	
	Para-hydroxy benzoate de méthyle	0,2	g	
25	La compositioo grasae O résulte du mé	lange des	s ingrédients	
	sulvants:			
	Cire de Carnauba	99	g	
	Copolymère seloo l'exemple 1	11	g	
	EXEMPLE XVIII	•		
30	Oo prépare seloo l'invantion un masca	ra autom	atique du type	•
	"MASCARA MATIC" ayant la compositioo suiva	nte :		
	Composition grassa P	18	g	
	Oléostéarate d'aminopropanediol	12	g	
	Hydroxyethylcellulose	1	ġ	
35	Eau déminéralisée	58,8	g	
	Oxyde de fer jaune	6	g ·	
	Oxyde de fer noir	4	g	
	Para-hydroxy benzoata de méthyle	0,2	g	
	La composition grasse P résulte du me	slange de	s ingrédient	s
40	suivaota :			

	Cire de Carnauba	89	g	
	Copolymèra salon l'example 2	11	g	
	Dans cette composition grassa le copol	ymèra sa	lon l'a	exempla
	2 peut être avantagausament remplacé par la	mêma qua	ntité	de copo-
5	lymère selon les axemplas 3, 5, 7, 8 et 18.			
	EXEMPLE XIX			
	On prépare selon l'invention un mascar.	a ayant	la comp	position
•	euivanta:	-		
	Composition grassa Q	18	g	
10	Oléostéarate d'aminopropanediol	12	g	
-	Hydroxyéthylcellulose	1	g	-
	Eau déminéralisée	58,8	g	
	Polysulfure d'aminosilicate	8	g	
	Oxyda de fer noir	2	g	
15	Para-hydroxy benzoate de méthyle	0,2	g	
	La composition grasse Q réculte du mél	ange des	ingré	dients
	suivants :			
	Cira de Carnauba	89	g	•
	Copolymère selon l'exemple 12	11	g	
20	Dans catte composition grasse le copol	ymère se	lon l'	exemple
	12 peut être avantagausement remplacé par l	a même q	uantit	é de co-
	polymère préparé selon les exemplas 20, 21	at 23.		
	EXEMPLE XX			
	On prépare selon l'invention un mascar	a anhydr	e en p	rocédant
25	au mélange des ingrédients suivants :			
	Composition grasse R	39	9	
	Iecparaffine	56,8	3	
	Oxyde de fer noir	4	3	•
	Para-hydroxy benzoata de méthyle	0,2	g	
30	La composition grasse R résulta du mé:	lange des	ingré	dients
	suivants:			
	Cire d'abaille	62,5	9	
	Alcool da lancline	12,5	g	ė
	Lanoline acétylée	10	g	
35	Copolymèra salon l'exemple 14	15	9	
	EXEMPLE XXI			
•	On prépare ealon l'invantion un masca	re anhyd	ra en 1	procedant
	au mélange des ingrédients suivants :			
	Composition grasse S	39	9	
40	Isoparaffina	56,8	9	

	Oxyde de fer noir	4	g
	Para-hydroxy benzoate de méthyle	0,2	g
	La composition grasse S résulte du més suivants :	lange des	ingrēdients
		_	
5	Cire d'abeille	62,5	g
	Alcool de lanoline	12,5	g
	Lancline acétylée	10	g
	Copolymère selon l'exemple 9	15	g
	Dans cette composition le copolymère	selon l'e	exemple 9 peut
10	être avantageusement remplacé par une quan		
•	mère préparé selon les exemples 5, 6, 7, 1	5 et 19	ou un mélange

### REVENOICATION5

Composition grasse pour la réalisation da produits
cosmétiques, caractériséa par le fait qu'elle comprend en mélange
au moins un corps gras cosmétique et au moins un copolymèra non
toxiqua correspondant la formula auivanta :



15 dans laquelle :

10

20

25

R<sub>1</sub> rapréaente una chaîne hydrocarbonée saturée, linéaira ou ramifiéa, ayant da 1 à 19 atomes de carbone,

R, rapréaente un radical pria dans le groupe constitué par :

R<sub>1</sub> maia aat différent da R<sub>1</sub> dana un mêma copolymère,

- b) CH<sub>2</sub> R<sub>5</sub>, R<sub>5</sub> raprésentant une chaîne hydrocarbonée saturée, linéairs ou ramifiée, ayant ds 5 & 25 atomes da carbone,
- c) 0 R<sub>6</sub>, R<sub>6</sub> représentant une chaîne hydrocarbonée aaturée, ayant de 2 à 18 atomes de carbona,
- et d) CH<sub>2</sub> O C R<sub>7</sub>, R<sub>7</sub> représentant une chaîne hydro-

carbonée saturée, linéaira ou ramifiée, ayant de 1 & 19 atomes de carbone,

et R<sub>3</sub> représente un atome d'hydrogèna quand R<sub>2</sub> représenta las radicaux a), b) ou c) ou R<sub>3</sub> représante un radical méthyle quand R<sub>2</sub> raprésante le radical d), ledit copolymère davant être constitué d'au moins 15 % en poida d'au moins un monomère dérivé d'un motif Ia ou d'un motif Ib dans lesquals les chaînaa hydrocarbonées, aaturées, linéaires ou ramifiées, ont au moins 7 atomes de carbona.

 Composition selon la revendication 1, caractérisée par le fait qua le corps gras cosmétiqua aat préasnt dans une proportion comprise entre 65 à 98 % et de préférence entre 75 à 95 % et le copolymère entre 2 à 35 % st de préférence entre 5 à 25 % en poids, par rapport eu poids totel de la composition gresse.

- 3. Composition selon l'une quelconque des revendications 5 l et 2, caractérisée par le fait quele corps gras cosmétique sat constitué par 6 à 100 % d'eu moins une cire, et par 0 à 94 % d'au moins une huile.
- 4. Composition sslon le revendication 3, caractérisée per le fait que le cire est prise dans le groupe constitué par l'ozokérite, le lanoline, l'alcool de lanoline, le lanoline hydrogénée, le lanoline acétylée, le cire de lanoline, la cire d'abeille, la cire de Candellile, la cire microcristalline, le cire de Carneube, l'alcool cétylique, l'elcool stéarylique, la spermaceti, le beurre de cecao, les ecides grae de le lanoline, la pétroletum, les vaselinee, les mono, di et tri-glycéridee concrete à 25°C, les estere gras concrete à 25°C, les cires de silicone telles que le méthyloctadécene-oxypolysiloxane et le poly (diméthylsiloxy) stéeroxysiloxane, le monoéthanolamide stéarique, le colophane et ses dérivée tele que les abiétates de glycol et de glycérol, les huiles hydrogénées concrétes à 25°C, les sucroglycérides, et les oléates, myristetes, lanoletes, stéaretes et dihydroxystéarates de Ca, Mg; Zr et Al.
- 5. Composition selon la revendication 3, carectérisée par le fait que l'huile est prise dans le groupe constitué par : 25 l'huile de paraffins, l'huile de Purcellin, le perhydroequelène, l'huile d'amende douce, l'huils d'avocat, l'huile de calophyllum, l'huile de ricin, l'huile de cheval, l'huile de porc, l'huile d'olive, lee huilee minéreles eyant un point d'éhullition comprie entre 310 à 410°C, les huiles de silicone telles que les dimé-30 thylpolysiloxanes, l'elcool linolaïque, l'elcool linolaïque, l'elcool oléfque, l'huils de germes de céréales telle que l'huile de germes de blé, le lanolete d'isopropyle, le pelmitste d'isopropyle, le myristats d'isopropyle, ls myristete de hutyle, le myristate de cétyle, le stéarate d'hexedécyle, le stéarste de 35 butyle, l'oléete de décyle, les ecétyl-glycérides, les octanoates et décanoates d'elcools et de polyalcools tels ceux de glycol et glycérol, les ricinoléetes d'alcools et ls polyelcools tels celui de cétyle, l'elcool isostéerylique, le lamolete d'isocétyle, l'edipate d'isopropyle, le laurate d'hexyle et l'octyldodécanol.
  - 6. Composition selon la revendication 1, cerectéries per

le fait que le motif de formule Ia ou de formule Ib dans lequel  $R_2$  représente le radicel = O = C =  $R_4$ , dérive d'un ester vinylique

pris dans le groupe constitué per : l'acétete de vinyle, le pro-5 pionate da vinyle, le butancets de vinyle, l'octanoats de vinyle, le décancate de vinyle, le laurate de vinyle, le stéerete de vinyle, l'isostéarate de vinyle, le diméthyl-2,2 octanoats de vinyle, le diméthyl propionate de vinyle et le cécancate de vinyle.

- 7. Composition seloo la revendication 1, carectérisée par 10 le feit que le motif de formula Ib dans lequel R<sub>2</sub> raprésente le redicel CH<sub>2</sub> R<sub>5</sub> dérive d'une a-oléfine pris dans le groupe coostitué par : l'octène-1, le dodécène-1, l'octedécène-1, l'eicosène-1 et les mélanges d'a-oléfines eyant de 22 à 28 àtomes de carbone.
- 8. Composition selon le ravendication l, caractérisée par le fait que le motif de formule Ib dans lequel R<sub>2</sub> représente le radical 0 R<sub>6</sub> dérive d'un alkyl vinyléther pris dans le groups constitué per : l'éthylvinyléther, le n-butylvinyléther, l'iso-butylvinyléther, le décylvinyléther, le dodécylvinyléther, le cétylvinyléther et l'octadécylvinyléther.
  - 9. Composition selon la revendication 1, caractérisée par la fait que le motif de formule 1b dans lequel  $R_2$  représents le redicel  $CE_2$  0 C  $R_7$  dérivé d'un ester allylique ou
- 25 méthallylique pris dans le groupe constitué par : les ecétates, les propionatas, les diméthyl propionetes, les butyretes, les diméthyl-2,2 pentanoates, les bexanoatss, les octanoetes, les décanoetes, les leurates, les stéaretee et les eicosanoetes d'allyle et de méthellyle.
- 10. Composition selon le revendication 1 ou l'une qualconque des revendications 6 à 9, cersctérisée par le fait que le copolymère est constitué de 50 à 95 % en moles d'au moins un motif de formule Ia et de 50 à 5 % en moles d'eu moins un motif de formule Ib dans lequal R<sub>2</sub> représente les radicaux CH<sub>2</sub> R<sub>5</sub>, 0 R<sub>6</sub> ou 35 CH<sub>2</sub> 0 C R<sub>7</sub>.
- 11.Composition selon le reveodication 1 ou la reveodication 6, cerectérisée par le feit que le copolymère est constitué de 10 à 90 % en moles d'eu moins un motif de formule Te et de 90 à 40 10 % en moles d'eu moins un motif de formule Ib dans lequel

R<sub>2</sub> représente le radical - 0 - C - R<sub>4</sub>.

30

12. Composition ssion la revendication 1 ou l'une quelconqua des revendications 6 à 11, caractérisée par le fait que le copo-5 lymèrs est rétloulé.

13. Composition selon la revendication 12, caractériséa par le feit que la réticulant est pris dans le groupe constitué par : le tétrsallyloxyéthane, le dlvinylbenzène, l'octanedioata de divinyle, le dodécanedloate de divinyle et l'octadécanedloats 10 de divinyle.

14. Composition selon la revendication 1 ou l'une quelconque des revendications 6 à 13, caractérisée par le fait que la copolymère a un polds moléculaire compris sntre 2.000 st 500.000 et de préférence entre 4.000 et 200.000.

15. Composition cosmétique caractérisée par le fait qu'elle se présente sous forme sollde ou sami-solide, et contient une composition grasse telle que revendiquée dans l'une quelconque des revendications 1 à 14.

16. Composition selon la revendication 15, caractériese 20 par ls fait qua la composition grassa aet présente dans une proportion comprisa antre 99,5 % à 15 % en polds par rapport au poids total de la composition cosmétique, la proportion de copolymère par rapport au poids total de la composition cosmétique n'étant pas inférieura à 1,5 % en polds...

17. Composition ealon l'una quelconque des ravendications 15 at 16, caractérisés par le fait qu'elle se précente sous forme da stick et contient la composition grasse dans une proportion comprise entra 75 à 99,5 % par rapport au polds total da la composition cosmetlque.

18. Composition salon 1'une qualconque das revendications 15 st 16, caractériséa par le falt qu'ells se présente sous forme de pâta et contient la composition grasse dane una proportion comprise antre 75 % 99,5 % la quantité decire dans la composition grasse n'excédant pas 85 % par rapport au polds total.de la com-35 position grasse.

19. Composition selon l'une quelconqua das revendications 15 à 18, caractérisée par le falt qu'elle ast anhydra.

20. Composition ssion l'une qualconqua des revendications 15 à 18, ceractérisés per le fait qu'ells est aqueuse at contient 40 une quantité d'eau n'excédant pas 8 à 10 % par rapport au polds

total de la composition cosmétiqua.

- 21.Composition selon l'une quelconque des revendications
  15 et 16, caractérisée par la fait qu'elle se présante sous forme
  de mascara sami-solide et contient la composition grassa dans une
  proportion comprise entre 15 à 40 % par rapport au poids total
  da la composition.
  - 22.Composition selon la revendication 21, caractérisée par le fait qu'elle ast anhydre et contiant en outra de 35 à 50 % d'un produit volatil par rapport au poids total de la composition.
- 23. Composition selon la ravendication 21, caractérisée par le fait qu'elle aat aquauae et contient de 50 à 70 % en poida d'eau et de 8 à 20 % en poids d'un émulsionnant.
- 24. Composition salon l'une qualconque des ravendications 15 à 23, caractérisée par le fait qu'elle contient en outre tout 15 ingrédient cosmétiqua pour ca type de composition, tel que colorants, solubles ou insolublas, agents nacrants, parfums, agants anti-solaires, agents anti-oxydants et conservateurs.